Japanese Utility Model Application Laid-open Publication NO.60-192842

(54) AUTOMATIC LIQUID MEDICINE SUPPLYING DEVICE FOR SUSTAINED ADMINISTERING OF EYE DROPS USING OSMOTIC PRESSURE

[CLAIM]

An automatic liquid medicine supplying device for sustained administering of eye drops using osmotic pressure comprising:

- a liquid medicine container having a flexible watertight film to be filled with liquid medicine for automatic eye drops administering;
- a solute container having a semipermeable membrane enveloping said liquid medicine container; and
- a solvent container having a flexible watertight film further enveloping said solute container,

wherein an opening of each one of said containers is sealed; and wherein said liquid medicine container has a beak for draining said liquid medicine.

[OBJECT OF THE INVENTION]

The present idea provides a device for supplying a patient's eyes with a liquid medicine slowly using osmotic pressure.

公開実用 昭和60-1192842

⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

①実用新案出願公開

® 公開実用新案公報(U) 昭60-192842

@Int Cl.1

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)12月21日

A 61 M 35/00

6917-4C

審査請求 有 (全 頁)

図考案の名称。 **豫透圧を利用した持続点眼用自動給液装置**

> 到実 頤 昭59-6594

砂出 願 昭59(1984)1月21日

似于 案 者 真 鍋 生駒市新生駒台9の11

位于 案 渚 ф 村 稔 京都市伏見区深草中ノ島町13番地 饱湾 案 者 難 波 哉 額

神戸市北区鈴蘭台西町3丁目8番4号 砂出 뗐 千寿製薬株式会社 大阪市東区平野町3丁目6番地の1

砂出 阋 人 頁 緺 生駒市新生駒台9の11

60出 願 人 中 村 稔 京都市伏見区深草中ノ島町13番地

出领 阋 人 鐽 皮 神戸市北区鈴蘭台西町3丁目8番4号 領

Prop 理 人 弁理士 角田 嘉宏

1. 考案の名称

滲透圧を利用した持続点限用自動給液装置

2. 実用新案登録請求の範囲

3. 考案の詳和な説明

本考案は持続点限用自動給液装置に関するものである。

現在まで眼科治療において薬液を持続点眼し、例えば1分あるいは1時間に1~2滴の薬液を患者の眼に点眼し続ける適当な器具がなく、殊に薬液の供給手段に困難性があった。従って持続点眼に適した器具の開発は病院ならびに医療

- 1 -

公開実用 昭和60-11□2042

関係者において斉しく要望されていた。

本考案は上記要望のもとに発明された特願昭57-10496号「持続点限用自動給被装置」の改良にかかるものである。該発明の要旨は可塑性材質からなる薬液槽を内蔵し一定の圧力で薬液を押出せしめる圧力室と、上記薬液槽の出口に設けた液量調整弁とよりなる自動給液装置である。今回の考案は、液体の渗透圧を利用して薬液をゆるやかに患者の限に送給するようにしたものである。



でさた水滴を精膜機内に吸い込ますようにした ものである。これにより本装置は睡眠中にも休 むことなく持続点眼が可能である。しかし、楽 被を極めて序々に送り出すための自動給、液質 の構造は極めて複雑となり手軽に構成すること ができない。

今回の考案は自動船被装置の構造を簡単にし、小型に構成できるように工夫したもので、従来 自動船被は両限用を共通の容器で行っていたが、 小型軽量化したので片限づつを別々の給被装置 とすることができる。

公開美用 昭和60—1+360年6

本願を説明すると、第2図および第3図におい て 硬 質 ケース 7 に フ ラ ン ジ 8 を 有 す る 水 密 性 の ある柔軟な膜を有する溶媒容器9をねじ10によ って取付ける。フランジ8の内周には螺旋溝が あり、内側に溶質容器 12のフランジ 11を螺合し て取付けることができる。該溶質容器 12 は半透 膜 の 小 窓 20を 有 す る 硬 質 ブ ラ ス チ ッ ク 性 の 容 器 で内外からの圧力変動で全く変形しない(内容 穣の変化がない)ことが保証されている。13は フランジ8とフランジ11との間のパッキンであ る。 薬 液 容 器 14は 柔 軟 な 可 塑 性 の 水 密 性 を 有 す る 膜 を 有 し 、 前 記 溶 質 容 器 の フ ラ ン ジ 11の 内 側 螺 旋 満 に 螺 合 す る フ ラ ン ジ 15に よ っ て 溶 質 容 器 12の内側に取付ける。この薬液容器 14の フラン ジ 15と フランジ 11と の 間に はパッキン 16を介在 させる。又、フランジ15の上面には薬液排出用 嘴 17を 有 し 、 遊 質 2 を 接 続 す る 。

次に本考案の作用をその使用手順と共に述べると、持続点眼用に本装置をセットする場合には硬質ケース7の蓋7′を取外し、フランジ15



- 1 -

の 螺 合 を 解 い て 薬 液 容 器 14を 取 外 す 。 更 に フ ラ ン ジ 1 1 を 外 し て 溶 質 容 器 12 を 取 出 し て 溶 媒 容 器 9 内に溶媒として清水を入れる。-- 方薬液容器 14に は 薬 液 を 充 満 し 溶 質 容 器 12に 溶 質 と し て 庶 糖 の 濃 厚 水 溶 液 を 満 し て 薬 液 容 器 14と 一 体 に し 、 前記溶媒容器9に取付ける。溶媒容器の清水が 溶質容器 12の半透膜にふれると半透膜内の溶質 が溶媒を吸収して滲透作用が起きる。庶糖が水 を吸収して溶質容器に滲透圧が発生するので、 柔 軟 な 水 密 膜 よ り な る 薬 液 容 器 14を 押 圧 し 薬 液 は次第に押し出され導管2より配出するのであ 薬液の排出時間は半透膜の材質、面積、並 びに溶質の種類、濃度によって加減することが できるものである。両眼に別々に薬液を送給す るためには2個の給被装置によることが望まし いので、導管2は第1図のように分岐せずに眼 競枠5まで導くことがよい。この導管には必要 に応じて、途中に流量調整のためのバルブ、例 え ば 第 4 図 に 示 す 姐 く 硅 燥 土 18を 封 入 し た も の 、 あるいは 導 管 を 外 部 か ら ね じ 19に よ り 圧 縮 す る

5

第5図に示す如きものが考えられる。

使い捨て容器として更に簡易型が考えられる。 例えば 第 6 図 に 示 す 如 く 、 長 い 遊 億 を 有 さ ず 、 眼鏡のつるに固定できる程度の小型のものを採 用することができる。すなわち、眼鏡のつる22 上に硬質ケース7を設け、その中にチューブ状 の溶媒容器 9 と入子式に溶質容器 12および薬液 容 器 1 4 を 入 れ 、 薬 液 排 出 用 嘴 1 7 か ら 薬 液 を 排 出 するようにする。 薬 液 容 器 14の 嘴 17の 反 対 側 に は 栓 23が あ る 。 24は 溶 質 容 器 12の 半 透 膜 兼 用 の 栓、 25は溶媒容器の蓋である。このようにすれ ば、ケース7内で各容器は持続点眼に伴い収縮 し、使用後は廃棄して新しいものと交換すれば よい。このように本考案は各種の変形が考えら れるものである。溶質容器全体を半透膜とし必 要に応じて伸び縮みしない網体で包囲するなど、 ま た フ ラ ン ジ 部 8 、 11 、 15を 使 用 せ ず 全 て 接 着 するなどのことは本考案技術的範囲に属するこ と勿論である。

このように本考案は薬液を封入する柔軟な水





4. 図面の簡単な説明

第1回は持続点眼装置の機能を説明するための斜視図、第2図は本考案の実施例の側断面図、第3図は第2図の部分拡大分解図、第4図、第 5 図は流量調整弁の実施例を示す断面図、第6 図は他の実施例を示す側所面図である。

1 … 自 動 給 液 装 置 、 2 、 3 … 導 管 、 4 … 分 流

7 · -



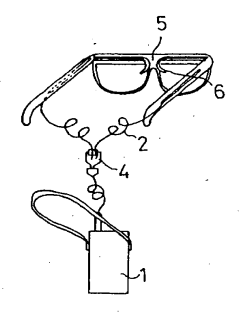
公開実用 昭和60一月コピロ4ピ

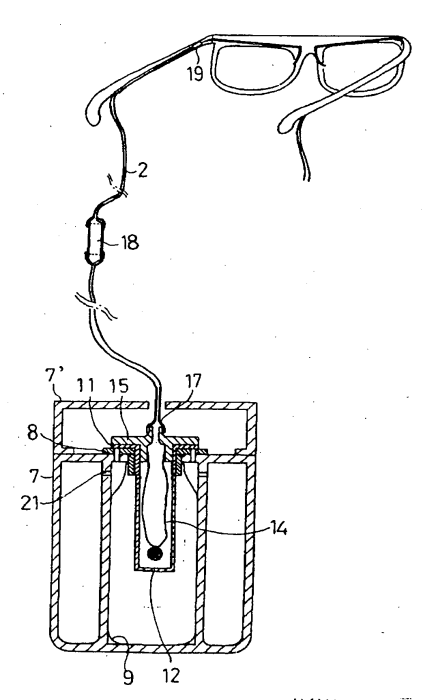
器、5 … 眼鏡枠、6 … 点眼嘴、7 … 硬質ケース、7′ … 蓋、8、11、15 … フランジ、9 … 溶 媒容器、12 … 溶質容器、 14 … 薬液容器、 13、16 … パッキン、17 … 薬 液排出用嘴、 16 … 硅燥土、19 … ねじ、20 … 半透膜の小 窓、21 … 空気穴。

実用新案 競録出願人代理人氏名 弁理士 角 田 嘉 / 宏



第1回

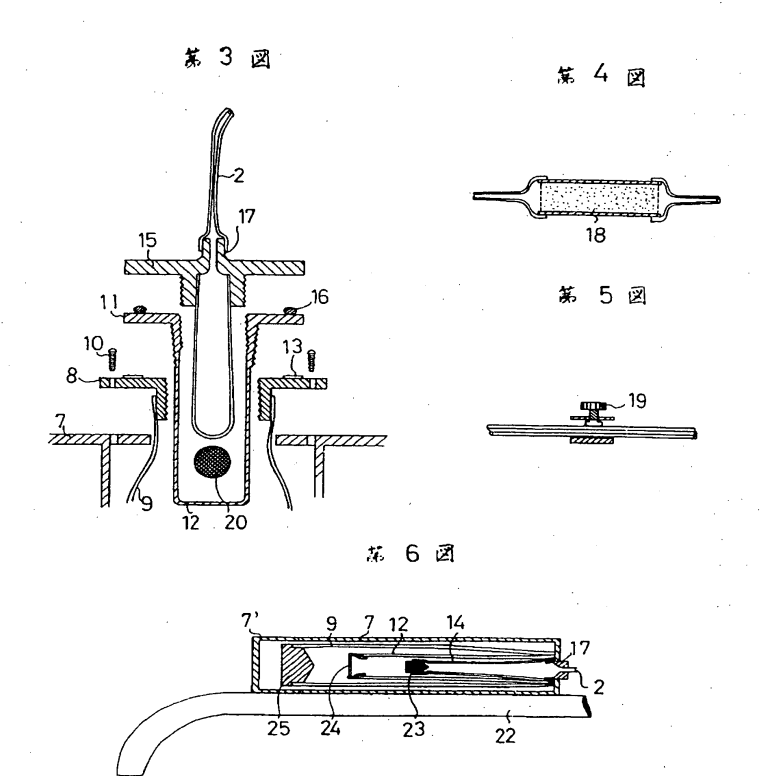




只以人 并理士角田嘉宏

362 月間(年 192842

公開実用 昭和60-192842



代及人 乔理士角 田 嘉 宏 [][[[]] [[]] [[]] [[]]

公開実用 昭和60一月32842

手続補正書

昭和 59 年 9 月 11 日

特許庁長官 志 賀 学 殿



- 1. 事件の表示 昭和 59 年 実用新案登録願 第 6594 号
- 2. 考案の名称 渗透圧を利用した自動給液装置
- 3. 補正をする者事件との関係 実用新案登録出願人

大阪市東区平野町3丁目6番地の1 tv 52 td tv 千 寿 製 薬 株式会社 (外3名) 代表者 吉 田 祥 二

4. 代理人 〒650

神戸市中央区東町123番地の1 貿易ビル9階

電話 神戸 (078) 321-8822

弁理士 (6586) 角 田 嘉



- 5. 補正指令の日付 昭和 年 月 日
- 6. 補正の対象 明細書中考案の名称、実用新案登録請求の範囲および 考案の詳細な説明の欄
- 7. 補正の内容 (1)明細書中第1頁第2行目~第3行目考案の名称「港 特許」 透圧を利用した持続点眼用自動給液装置」とあるの を「遊透圧を利用した自動給液装置」に補正します。

実開60-192842

方式 第五

- (2)明細書中第1頁第4行目~第12行目(実用新案登録請求の範囲)を別紙の通り補正します。
- (3) 同第1頁第14行目「本考案は持統点眼用」と あるのを「本考案は主として持統点眼用」に訂 正します。
- (4) 同第7頁7行目「持統点眼用自動」とあるのを 「持続自動」に訂正します。
- (5) 同第7頁第13行目「・・・がある。」の次に次の一文を加入する。

「また本考案は点眼ばかりでなく、薬液を持続 的に供給する患者に適用して極めて有効である

公開実用 昭和60一」136046

手続補正書

昭和 60 年 6 月 18 日

特許庁長官 志 賀 学 殿



- 1. 事件の表示 昭和 59 年 実用新案登録願 第 6594 号
- 2. 考案の名称 | 渗透圧を利用した自動給液装置
- 4. 代理人 〒650

神戸市中央区東町123番地の1 貿易ビル9階 電話 神戸 (078) 321-8822 弁理士 (6586) 角 田 嘉 居門(28)

- 5. 補正命令の日付 昭 和 60 年 5 月 10 日 (発送日:昭和60年6月14日)
- 6. 補正の対象 昭和59年9月11日提出の手続補正書の差出書
- 7. 補正の内容 別紙の通り補正します。



実開69~1/2/28/12 著

7

手 続 補 正 書 の 差 出 書

昭和 59 年 9 月 11 日

特許庁長官 志 賀 学 殿

- 1. 事件の表示 昭和 59 年 実用新案登録願 第 6594 号
- 2. 考案の名称 参透圧を利用した自動給液装置
- 3. 補正をする者事件との関係 実用新案登録出願人 大阪市東区平野町3丁目6番地の1

む タュ セイ ヤク 千 寿 製 薬 株 式 会 社 (外3名) 代表者 吉 田 祥 二

4. 代理人 〒650

神戸市中央区東町123番地の1 貿易ビル9階 電話 神戸(078)321-8822 弁理士 (6586) 角 田 嘉 素原の



6. 補正の対象 明細書中考案の名称および考案の詳細な説明の欄

公開実用 昭和60一月15/04/

手統補正書自勉

昭和 60 年 7 月 8 日

特許庁長官 志 賀 学 殿



- 1. 事件の表示 昭和 59 年 実用新案登録願 第 6594 号

- 4. 代理人 〒650

神戸市中央区東町123番地の1 貿易ピル9階

電話 神戸 (078) 321-8822

弁理士 (6586) 角 田 嘉



- 5. 補正指令の日付 昭 和 年 月 日
- 6. 補正の対象 昭和59年9月11日提出の手続補正書 (昭和60年6月18日提出の手続補正書の差出書に伴う補正)
- 7. 補正の内容 手続補正書 (昭和59年9月11日提出)第2頁第1行目~ 2行目に記載の「(2)明細書中・・・補正します。はを削 除します。

実開60-192842

368 審 査